



Mortier de jointoiment céramique

Mortier de jointoiment minéral

Domaines d'application: Mortier de jointoiment minéral renforcé de microfibres pour texture boueuse de céramique, grès cérame fin et carrelage en pierre naturelle dans système StoneEtics.
Dans système StoneEtics avec largeur de joint 8 à 15 mm et profondeur de joint de 5 à 20 mm.

- Propriétés:**
- consistance badigeon
 - Résistance élevée à l'abrasion
 - renforcé de microfibres
 - résistant aux UV et au vieillissement
 - Faible absorption d'eau
 - Tendance minimale à l'efflorescence
 - à effet autonettoyant
 - Minéral
 - Blanc, beige, beige bahama, caramel, gris, anthracite

Mise en œuvre:



Données techniques					
N° d'art.	2000155276	2000155275	2000155278	2000155281	2000155280
Type d'emballage					
Quantité par unité	15 kg/unité				
Unités par emballage	44 unité/pal				
Résistance à la compression	env. 30 N/mm ²				
Teinte	Blanc	Beige	Beige bahama	Caramel	Gris
Besoin en eau	env. 4,2 l/sac				
Rendement	0,9 l/kg				
Temps d'ouverture	env. 120 min				
Largeur de joint	2 - 15 mm				

N° d'art.	2000155277
Type d'emballage	
Quantité par unité	15 kg/unité
Unités par emballage	44 unité/pal
Résistance à la compression	env. 30 N/mm ²
Teinte	Anthracite
Besoin en eau	env. 4,2 l/sac
Rendement	0,9 l/kg
Temps d'ouverture	env. 120 min
Largeur de joint	2 - 15 mm

- Composition:**
- Ciment
 - Sable classé
 - adittifs
 - Pigments

Remarque de consommation: Les valeurs indiquées pour la consommation sont des valeurs empiriques. Celles-ci peuvent varier en fonction du support, des conditions météorologiques et de la mise en œuvre.



Mortier de jointoiment céramique

Mortier de jointoiment minéral

Support:	Les flancs des joints doivent être propres, exempts de poussière et faiblement humide. Les supports poreux doivent être humidifiés uniformément avant de jointoyer. Lord du jointoiment, il ne doit pas y avoir d'eau stagnante entre les flancs des joints. Pour joints d'une largeur ente 2 - 15 mm.
Mise en œuvre:	Avec un mélangeur adapté, gâcher avec de l'eau propre et froide dans un récipient propre. Mélanger à nouveau après une maturation d'env. 5 min. Mélanger juste la quantité de mortier qu'il est possible d'appliquer durant le temps d'ouverture (env. 120 min.). Appliquer à fleur en Après la prise du mortier de joint, lisser en passant en diagonal une éponge propre sur les joints, puis essuyer les traces résiduelles de mortier à l'aide d'une lingette/éponge humide.
Conditions de mise en œuvre:	Température de l'air, de la surface, du mortier et des panneaux: +5 °C à +30 °C. Protéger la couche fraîche contre la pluie battante, l'ensoleillement, les courants d'air et le séchage trop rapide. Par ailleurs, on appliquera les fiches techniques en vigueur de l'ASEPP ainsi que les normes SIA 242 «Crépissages et travaux de plâtrerie» 118/243 et 243 «Isolation thermique extérieure revêtue d'un enduit», de même que la fiche «Céramique de façades» de l'ASC.
Stockage:	Période de conservation: min. 24 mois.
Élimination:	Réutiliser ou éliminer conformément aux dispositions légales locales et nationales.
Particularités:	De manière générale, il est conseillé d'utiliser Du fait du risque de variations de couleurs, une température de traitement supérieure à +10 °C est recommandée.
Mesures de protection:	Irritant pour les voies respiratoires et la peau. Un contact avec les yeux risque d'entraîner de graves lésions oculaires. Lors du gâchage et de la mise en œuvre, porter des lunettes de protection et des gants de protection. Pour des indications détaillées, observer la fiche de données de sécurité actuelle.
Dispositions générales:	Cette fiche technique remplace toutes les versions précédentes de la fiche relative à ce produit. Les données de cette fiche technique ont été rédigées soigneusement et consciencieusement, sur la base des connaissances et de l'expérience acquises à ce jour, et se rapportent à une application courante. Les données fournies sont sans garantie quant à leur exactitude et à leur exhaustivité et excluent toute responsabilité. Elles ne justifient également aucune relation juridique contractuelle av ni aucune obligation secondaire incombant. Les clients et utilisateurs restent seuls responsables de vérifier que les produits sont adaptés à l'utilisation envisagée. Vous trouverez l'état actuel de nos fiches techniques sur notre site Internet ou vous pouvez les obtenir auprès du service compétent.